

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH*

Judul Karya Ilmiah : Pengaruh Asam Kuat, Pengamplasan, Dan Lama Perendaman Terhadap Laju Imbibisi Dan Perkecambahan Biji Aren (Arenga pinnata)

Jumlah Penulis : 1 Orang

Status Pengusul : Penulis Tunggal

Identitas Jurnal Ilmiah

a. Nama Jurnal	: Al-Kauniah: Journal of Biology
b. Nomor ISSN	: P ISSN 1978-3736; E ISSN 2502-6720
c. Volume, nomor, bulan, tahun	: Volume 3 Nomor 1 halaman 26-33, April 2017
d. Penerbit	: Department of Biology, Faculty of Science and Technology, Syarif Hidayatullah State Islamic University Jakarta
e. DOI Artikel (jika ada)	: dx.doi.org/10.15408/kauniah.v10i2.4758
f. Alamat Web Jurnal	: http://repo.uki.ac.id/index.php?p=fstream&fid=42766&bid=120986&fname=Alkauniah%2010(2)%20Okt%202017.pdf

g. Terakreditasi Dikti Peringkat 3 dan Terindeks DOAJ

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah(beri √ pada kategori yang tepat)	<input type="checkbox"/> Jurnal Ilmiah Internasional/ Internasional Bereputasi **
	<input checked="" type="checkbox"/> Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
	<input type="checkbox"/> Jurnal Ilmiah Nasional/ Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus **


Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah 20			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ Internasional bereputasi** <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional*** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		2		2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6		6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		6		6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/ jurnal (30%)		6		6
Total = (100%)		20		19
Nilai Pengusul =				

Catatan Reviewer :	Artikel ini baik dan penting menambah informasi ilmiah untuk prospek budidaya aren
--------------------	------------------------------------------------------------------------------------

Bandung, April 2020

Reviewer 1 / 2 **


 (Prof. Johan Iskandar, M.Sc., Ph.D)
 NIP. 0007085311

Unit kerja Departemen Biologi Universitas Padjajaran



*) Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
 **) Coret yang tidak perlu
 ***) Nasional/ terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH*

Judul Karya Ilmiah : Pengaruh Asam Kuat, Pengamplasan, Dan Lama Perendaman Terhadap Laju Imbibisi Dan Perkecambahan Biji Aren (Arenga pinnata)

Jumlah Penulis : 1 Orang

Status Pengusul : Penulis Tunggal

Identitas Jurnal Ilmiah

a. Nama Jurnal : Al-Kauniyah: Journal of Biology

b. Nomor ISSN : P ISSN 1978-3736; E ISSN 2502-6720

c. Volume, nomor, bulan, tahun : Volume 3 Nomor 1 halaman 26-33, April 2017

d. Penerbit : Department of Biology, Faculty of Science and Technology, Syarif Hidayatullah State Islamic University Jakarta

e. DOI Artikel (jika ada) : dx.doi.org/10.15408/kauniyah.v10i2.4758

f. Alamat Web Jurnal : [http://repo.uki.ac.id/index.php?p=fstream&fid=42766&bid=120986&fname=Alkauniyah%2010\(2\)%20Okt%202017.pdf](http://repo.uki.ac.id/index.php?p=fstream&fid=42766&bid=120986&fname=Alkauniyah%2010(2)%20Okt%202017.pdf)

g. Terakreditasi Dikti Peringkat 3 dan Terindeks DOAJ

Kategori Publikasi Jurnal ☐ Jurnal Ilmiah Internasional/ Internasional Bereputasi **

Ilmiah(beri ✓ pada kategori yang tepat) ☒ Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

☐ Jurnal Ilmiah Nasional/ Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus **

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah 20			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ Internasional bereputasi** <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional*** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		2		1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6		5,0
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		6		5,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/ jurnal (30%)		6		5,0
Total = (100%)		20		16,5
Nilai Pengusul = <i>enam belas koma lima</i>				

Catatan Reviewer : *Penelitian ini penting untuk mengetahui benih aren yang mempunyai kualitas unggul di masa mendatang.*

Bogor, *10 Mei* 2020

Reviewer 1 / 2 **

(Prof. Dr. Ir. Ervial A. M. Zuhud, M.S)
 NIP 195906181985031003
 Departemen Konservasi Sumberdaya Alam dan Ekowisata
 Fakultas Kehutanan, Institut Pertanian Bogor

*) Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
 **) Coret yang tidak perlu
 ***) Nasional/ terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus